(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-251631 (P2001-251631A)

(43)公開日 平成13年9月14日(2001.9.14)

(51) Int.Cl.7		織別紀号	FΙ		テーマコート*(参考)		
H 0 4 N	7/32		H04N	7/14		5 C O 5 3	
	5/765			7/137	Z	5 C O 5 9	
	5/92			5/91	L	5 C 0 6 4	
	7/14			5/92	Н		

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全12頁)

(21)出願番号	特願2000-61215(P2000-61215)	(71)出願人	000003078
(00) (1966)	16-2-10/E 0 H € H (0000 0 C)		株式会社東神奈川県川
(22)出顧日	平成12年3月6日(2000.3.6)	(
		(72)発明者	佐藤 勇一 東京都日野
			式会社東芝
		(72)発明者	大浦 聖二
			東京都日野
			式会社東芝
		(7.4) (D.00 I	100050470

式会社東芝

奈川県川崎市幸区堀川町72番地

藤美一 京都日野市旭が丘3丁目1番地の1 株

会社東芝日野工場内 油 迎二

京都日野市旭が丘3丁目1番地の1 株 会社東芝日野工場内

(74)代理人 100058479

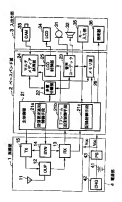
弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 データ伝送システムとその通信装置 (57) 【要約】

【課題】 データ受信途中で録画を開始する場合でも、 録画指示の入力直後から高品質の画像データを記録でき るようにする。

【解決手段】 携帯電話端末MS1, MS2間で、MP EG-4を使用して無線テレビジョン電話通信を行って いる最中に、受信側の携帯電話端末MS2において使用 者が録画操作を行った場合に、使用中のビデオチャネル を一時的に切断することによりこの受信側の携帯電話端 末MS2から送信側の携帯電話端末MS1に向けIフレ ームの送信要求を通知する。そして、この I フレーム送 信要求を受信した送信側の携帯電話端末MS1が、Pフ レームに代えて1フレームを送信するようにしたもので ある。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 時間能上で相関を有するデータ群を送信 側から受信側へ伝送する際に、初期フレームタイミン では前記データ群のうら強なして意味をなす自立が 伝送し、それ以後の各フレームタイミングではそれぞれ 主として元のデータとの差かで構成される従属情報を伝 送するデータ伝送システムよれいて

前記自立情報及び従属情報の伝送中に、受信した自立情報及び従属情報又はこれらの情報を基に復元されるデー 夕群を記録させるための記録指示が受信側で入力された 場合に、受信側から送信側へ前記自立情報の送信要求を 通知する送信要求強知主費と

受信側から通知された前記送信要求に応じて、送信側か ら受信側へ少なくとも1フレーム分の自立情報を伝送す ろの一ク伝送制御手段とを具備したことを特徴とするデ ータ伝送システム。

【請求項2】 前記送信要求通知手段は、前記自立情報 及び従属情報を伝送するための通信チャネルを受信側で 一時的に切断し、

前記データ伝送制御手段は、前記通信チャネルの一時的 な切断の有無を監視し、この一時的な切断の検出に応じ で送信側から受信側へ自立情報を伝送することを特徴と する精浪項1 記載のデータ伝送ンステム。

【輪求項3】 前記送信要求通知手段は、前記自立情報 及び従属情報を伝送するための第10通信チャネルとは 第60通信チャネルを介して自立情報の送信要求 を伝送し、

前記データ伝送制御手段は、前記第2の通信チャネルを 介して伝送される送信要求に応じて、送信側から受信側 ・自立情報を伝送することを特徴とする請求項1記載の データ伝送システム。

【請求項4】 的認記無指示が入力された時点から前記 送信要求に応答して自立情報が受信されるまでの間を記 蘇特機期間とし、この記録特機期間経過核に、前記受信 自立情報及びその後に受信される従属情報を記録媒体に 記録するデータ記録制御手段を、さらに具備したことを 特徴とする請求項1記載のデータ伝送システム。

【請求項5】 送信側から伝送される自立情報及び従属 情報を順次受信し、この受信した自立情報及び従属情報 を基に時間軸上で相関を有するデータ群を復元する通信 装置において、

受信した自立情報及び従属情報又はこれらの情報を基に 復元されるデータ群を記録させるための記録指示を入力 する入力手段と、

前記自立情報及び從属情報の受信中に前記入力手段によ り記録指示が入力された場合に、送信側へ前記自立情報 の送信要求を通知することにより送信側から自立情報を 送信させる送信要求手段とを具備したことを特徴とする 通信装置。

【請求項6】 前記記録指示が入力された時点から送信

要求の通知に応答して送信側から自立情報が受信される までの間を記録特機期間とし、この記録符機期間経過後 に、前記受信自立情報及びその後に受信される従属情報 を記録媒体に記録するデータ記録制御手段を、さらに具 個したことを禁衛とする聴读信こお歌の通信装置。

【請求項7】 前記記録制御手段は、前記記録待機状態 において、記録動作についての所定のサービス情報を表 示する機能を有することを特徴とする請求項6記載の通 信装置。

[請求項8] 時間輸上で相関を有するデータ群を送信 する際に、初期フレームタイミングでは前記データ群の うち独立して意味をなす自立情報を送信し、それ以後の 各フレームタイミングではそれぞれ主として元のデータ との差分で構成される従属情報を送信する連信装置にお いて、

受信側から自立情報の送信要求が到来するか否かを監視する監視手段と

前記自立情報及び従属情報の送信中に前記監視手段から 自立情報の送信要が対象した場合に、従属情報に代え て自立情報を受信側へ送信するデータ送信制卸手段とを 具備したことを特徴とする通信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、例えばMPEG 4 (Moving Picture Experts Group-4) を採用したシ ステムのように、初期フレームで絶対値情報を返信し以 後は前フレームとの差分情報を順次送信するデータ伝送 システムとその通信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、携帯電話装置や携帯情報場末で は、音声通信サービスのみならず、SMS (Short Mess age Service) や電子メールサービス、無線インターネ ットを利用した情報配信サービス等の程を伝送サービス を使用できるちになってきている。しかしの種のシ ステムにおいて、動画像データのような情報量の大きい データを伝送しようとすると、伝送路帯波がネックとな りそのままでは返送するとなができない。

【0003】そこで、動画像データを無解伝送する場合には動画像の圧縮/伸張地理が必要となり、その実現手 段の一つとしてMPEGー4と呼ばれる画像圧縮/伸張 方式の採用が検討されている。MPEGー4は、動画像 データのように時間輸上で関連性を有するデータを、静 データとして強立して意味をなす自立情報としての画像 データとして強立して意味をなす自立情報としての画像 プレームと終1フレームと終する)と、1フレーム前 の画像データとの差分情報からなるフレーム、(2後1フレームを発行る)とで表す。そして、伝送間始後の最初 のフレームを終する)とで表す。そして、伝送間始後の最初 のフレームタイミングでは1フレームを順次送信コンラ うにしたもので、これにより例えば数50ps 相当の情報 量を持つ動画像データを数十Kbps に圧縮して伝送する ことを可能としている。

【0004】ところが、この様に初期フレールのみ絶対 値情報を伝送し以後の各フレームでは前フレームとの差 分情報を伝送するシステムでは、受信機の整理において 例えば使用者がデータ受信途中で録画ボタンを押したと すると、差分情報(Pフレーム)しか記録することがで きず、この結果録画した画像データからは有効な両像再 生を行うことができない。

【0005】そこでMPEGー4では、各Pフレームの 面面を多数のプロックに分割し、各Pフレームごとに任 のプロックのみ差分化しない 絶対値情報を伝送するという工夫がなされている。上記絶対値情報を伝送するという工夫がなされている。上記絶対値情報が挿入古れるプロックはマクロブロックを複数の Pフレームに分散しての場所に送信する。一方Pフレームデータのうち前フレームとの差分データとして圧縮されるものをマクロブロックを修びにマクロ関係分の「マイロリのと逆信する。関係を仮にマクロ関係分の「マイロリのと逆信する関係を仮にマクロ関係分の Pフレームを受信することで、これらのアフレームは傾信報からなる1両面データを再構成することができる。

【0006】この様な方式であれば、受信側の装置においてデータストリームの受信途中で録画ボタンが押された場合でも、1マクロ周弱分のPフレームを受信することで、その中に含まれる1及びPマクロブロックをもとに完全な1両面データを再生し記録することが可能となる。

[0007]

【発明が解決しようとする報題】しかしながらこの様な 方式では、鉄画を開始してから1マクロ周別分のPフレ ムを受信するまでの例えば約10秒間は、完全な1画 面データを再構成することができない。このため、緑画 店が一多を再構成することができない。このため、緑画 されず、使用者は品質が著しく劣化した証録画像の品質が保証 られることになり非常に好ましくなかった。

【0008】この発明は上記事情に着目してなされたもので、その目的とするところは、データ受信途中で記録を開始した場合でも、記録指常の力直後から高品質のデータを記録できるようにしたデータ伝送システムとその通信装履を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を追求するため にこの発明は、送信側で、時間軸上で関連性を有するデ クタ群を目立情報と従属情報とにより表して伝送路へ時 分割送信し、受信側で、上記伝送路を介して伝送された 上記自立情報及び従属情報を受信してこれらの情報を基 にデータ群を復元するデータ伝送システムにおいて、 記自立情報及び従属情報の伝送中に、受信側で受信情報 又は復元データ群を記録させるための記録指示が入力された場合に、受信側から送信側へ上記自立情報の送信要 求を通知し、受信側から通知された上記送信要求に応じて、送信側から受信側へ自立情報を伝送するようにしたものである。

【0010】具体的には、次のようないくつかの実現手 敗が考えられる。一つは、自立情報及び達風情報を伝送 するために伝送路上に設定されている通信テャネルを受 信側で一時的に切斯し、上記過信テャネルの一時的な切 斯を送信側で検出し、この検出に応じて送信側から受信 側へ自立端を伝送するものである。

【0011】他の一つは、自立情報及び延結情報を伝送 するために伝送路上に設定されている第1の通信チャルとは異なる第2の通信チャネルを介して、要信側から 送信側へ自立情報の送信要求を伝送し、上記第2の通信 チャネルを介して伝送される送信要求を送信側で検出 し、この検出に応じて送信側から受信側へ自立情報を伝 送するものである。

【0012】したがってこの発明によれば、受信側の通 信装限においてデータ受信地で記録指示が入力される と、受信側から送信側へ自立情報の送信要求が送られ、 これに応じて送信側から受信側へ延属信報に伝わって自 立情報が伝送される。このため、データ受信値や記録 指示を入力したにもかかわらず、この記録指示の入力直 後から自立情報をもとに完全なデータを記録することが 可能となる。

【0013】またこの発明は、記録指示が入力された時 点から、送信側から伝送された自立情報が受信されるま では記録待機状態とし、自立情報の受信後にこの自立情 報を初期情報として記録を開始することを特徴とする。

【0014】にの様にすることで、自立情報必受信されるまでの間に、再生に実質的に等与しない発展情報が無 販に記録される不具合を防止することができ、これによ り有限のデータ記録用メモリの記憶容量をより有効に使 用できるようになって、データ記録時間を延ばすことが 可能となる。

【0015】さらに、上記記録符機期間中に、記録動作 についての所定のサービス情報、例えば記録開始を使用 者に知らせるためのメッセージや、記録開始の承認を使 用者に入力させるためのメッセージを表示すれば、使用 者に記録特機状態であることを意識させることなくデー 夕記録を行うとが可能となる。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照してこの発明に 係わるデータ伝送システムとその通信装置の実施形態を 説明する。

【0017】 (第1の実施形態) この発明の第1の実施 形態は、移動通信システムの携件電話端末間で、MPE G-4による画像圧縮/伸張力式を使用して無線テレビ ジョン電話通信を行っている最中に、受信側の携帯電話 端末において使用者が終画操作を行った場合に、使用中 のビデオチャネルを一時的に切断することによりこの受 信仰の携帯電話端末から送信仰の携帯電話端末に向け I フレームの送信要求を通知する。そして、この送信要求 を受信した送信側の携帯電話端末が、Pフレームに代え て1フレームを送信するようとしたものである。

【0018】図1は、この第1の実施影響に係わる移動 油信システムの概略構成図である。同図において、シス テムがカバーするサービスエリアには複数の基地局 BS 1, BS 2, …が分散して設置してあり、これもの基地 局S 1, BS 2, …は得NWにそれぞれ終をれてい る。携帯電話端末MS 1, MS 2, …はそれぞれ、無線 チャネルを介して最等りの基地局 BS 1, BS 2に接続 され、これらの悪地局 BS 1, BS 2からとに頼NW に接続される。網NWでは、携帯電話端末MS 1, MS 2, …の発呼要束に応じて、該当する携帯電話端末MS 1, MS 2 間を変換接続者るための処理が行われる。そ して、この交換接続処理により通信リンクが確立する と、以後携帯電話が再MS 1, MS 2 間では無線テレビ ジョン電影地層が可能となる。

【0019】 なお、上記無線チャネルのアクセス方式としては、例えばWーCDMA(Fideband-Code Division Multiple Access)方式が使用されるが、他にもFDMA(Frequency Division Multiple Access)方式、さらには映帯域のCDMA方式を採用することも可能である。【0020】 図2は、上記移動通信システムの携帯電話端末MS1、MS2間で、動画像データ、音声データ及びコンピュータ・データを多重化伝送することにより、無シアレビション電話通信を行う際の仕組みを示す図である。

【0021】携帯電話端末MS1、MS2は物理レイヤ (具体的には移動交換例NW)により相互に接続され、 MUX-PDUと呼ばれるパケット単位でデータ伝送 行う。MUX-PDUは、原示するごとく先頭にフラグ とヘッダとを配置し、その後ろに両像データ、音声デー タ及びコンピュータ・データを交互に配置したものであ る。ヘッダにはMUX-PDUの内容を表す情報が挿入 される。

【0022】物理レイヤの上松にはAL/MUXレイオ (具体的には多乗分離部)が配置され、このAL/MU Xレイヤにおいて上記MUXーPDUが生焼される。また、AL/MUXレイヤの上松には高位レイナが配置さ れ、ここでピデオチャネル、メーディオティみ入及び制 御・デークチャネルの接続が行われる。高位レイヤは、 後述するマルチメディア処理部、音声コーデック及びデータ海信都によりま型される。

【0023】動画像データは束ねられてビデオチャネル により伝送されるが、このビデオチャネルにはMPEG -4ストリームが埋め込まれている。このMPEG-4 ストリームでは、図2に示すように1画面の全ての画像 要素を含むIフレーム (初期フレーム) が先ず送られ、 以後各フレームタイミングごとに前フレームとの差分情 雑からなるPフレームが順次送られる。

【0024】さて、上記各集帯電話端末MSI, MS
2、…は次のように構成される。区 31社での外観を示す もので、(a) は正面図、(b) は側面図である。この 携帯電話端末MSI, MS2は、無線アレビジョン電話 部値構能を有するもので、その定依前面が未たには受話 器としてのスピーカ32、液晶表示器(LCD)34、 キー入力部35及び透話器としてのマイクロホン31が 配置されている。また信体上版には、伸縮可能をアンテナ11と、カメラ33が取着されている。このカメラ3 3は、CMOS又はCCD等の関体振像素子を採用した もので、静止面像又は動画度を構像事でを採用した もので、静止面像又は動画度を構像物である。さらに 筐体背面部には、電源部別の数者部が数けられており、 この装着部にはパッテリパックを構成する電源第4が着 般自信に装着される。

【0025】また、携帯電話端末MS1, MS2, …の 回路は次のように構成される。図4はその機能構成を示 すプロック図である。携帯電話端末MS1, MS2, … は、無線部1と、ペースパンド部2と、入出力部3と、 雷瀬部4とから構成される。

【0026】 同國において、基地局BS1,BS2,から移動通信システム用の無線子ャネルを介して到来した無線制数係与は、アンテナ11で受信されたのちアンテナ共用器 (DUP)12を介して受信回路 (RX)13に入力される。受信回路13は、高周波増幅器、周波数変換器など復調器を催える。そして、上に無線信号を低維音増幅器で低雑音増幅したのち、周波数変換器において周波数シンセサイザ(SYN)14から発生されたりで同数数シンセサイザ(SYN)14から発生された。 受信局部基係信号とミキシンクして受信中間接信号又は受信ペースパンド信号に周波数変換し、その出力信号を復調の手が方式に対応した直交推測方式としては、列後回答を復選の手が方式に対応した直交推測方式といては、列後回答を復選の手が方式に対応した直交推測方式といては、列後の場合を表に表しまれる。なお、上記周波数シンセサイザ14から発生される。

【0027】上記復調器から出力された復興信号はペースパンド部2に入力される。ペースパンド部2に入力される。ペースパンド部2に、主前 刺卵第21と、音冲符号号形 (以後音 市コーデックと呼称する) 23と、マルチメディア処理第24と、LCD制調部25と、受信デーク記録用のメモリ第26とを確念ている。

【0028】上記復測信号は、主制御館21において制 動情報であるかマルチメディア情報であるかが識別さ れ、マルチメディア情報であれば多重分離館22に供給 されてこて音声データと画像データとに分離される。 そして、音声データは音声コーデック23に供給されて こて音声復号され、これにより再生された音声信号は 入出力部3のスピーカ32から拡声出力される。これに 対し画像データは、マルチメディア処理部24に供給さ れてここで画像復号処理され、これにより再生された画 修信号はLCD制御部25を介して入出力部3のLCD 34に供給され表示される。

【0029】また、上記受信音声デーク及び受信両像データは、キー入力部35から鉄両指示が入力された場合 に、主前脚部21の制御に従いメモリ第26に記録される。また1.CD34には、主前脚第21から出力された。 き渡回の動作状態を表す機で情報、例えば電話様や受信 電界地度使用低、バッテリの残量なども表示される。

【0030】一方、入出力部3のマイクロホン31から 出力された端末使用者の述話音声信号は、ベースバンド 第2の音声コデック23に入力され、ここで書声符号 化されたのち多重分離部22に入力される。またカメラ (CAM)33から出力された画像信号は、ベースバンド 部32のマルチメディア処理部24に入りされ、ここで 画像符号化処理が施されたのち上記多重分離部22に入 力される。多重分離部22では、上記符号化された音声 データと画像データとが123等で規定される形定のフ オーマットにより多重化され、この多重化された迷信デ ータと画像データとが123では、この多重化された迷信デ ータは上間が解21から振奏部1の迷信回路(TX)1 5に入りされる

【0031】送信回路15は、変調器、周波敷変換器及び送信電力増幅器を備える。上配送信デークは、変調器 でディジタル変調されたのも、周波数変換能により周波 数シンセサイザ14から発生された送信局部発振信号と ミキシングされて無線制波信号に周波数変換される。変 頭方式としては、QPSK方式が用いられる。そして、 この生成された送信無線制送信号は、送信電力増幅器で 所定の送信レベルに増幅されたのも、アンテナ共用器1 2を介してアンテナ11に供給され、このアンテナ11 から図示しない基地局に向り送信される。

【0032】なお、電源部4には、リチウムイオン電池 等のパッテリ41と、このパッテリ41を充電するため の充電回路42と、電圧生産回路(PS)43とが設け られている。電圧生成回路43は、例えばDC/DCコ ンパータからなり、パッテリ41の出力電圧をもとに所 定の電源電圧Vccを生成する。

【0033】また入出力部3には、操作時及び通信時に LCD34及びキー入力部35を振明するための照明器 36が設けられている。この照明器36は、例えばバッ クライト又はイルミネーションと呼ばれる。

【0034】ところで主制御第21は、マイクロプロセッサと、ROM及びRAMなどからなる内部メモリとを備えたもので、無線チャネルの接続制御や添加リンク麻立彼の通信制御等、通常の制御機能に加えて、この発明に係むる制御機能として、送信要水通知制御手段21aと、1フレーム送信制御手段21bと、記録制御手段21cとを備えている。

【0035】送信要来通知制御手段21 aは、データ受信途中で、キー人力部35の操作により録画指示が入力 された場合に、使用中のビデオテャネルを一時的に切断 することにより送信仰の携帯電話端末に向けIフレーム の送信要求を通知する。

【0036】1フレーム送信削網手段215は、データ 送信中に、ビデオチャネルの一時的な切断を監視し、こ の一時的な切断を検出した場合にこれを受信側の携帯電 話端末からの1フレーム送信要求であると認識して、次 のフレームタイミングにおいて1フレームを作成しこれ をPフレームは代えて没信する。

【0037】記録制御手段21cは、キー人力部35の 機作により衰弱指示が入力された場合に、受信されたキ フレームデータをメモリ第26に記憶させるための制御 を行う。ただし、データ受信途中で録詞指示が入力され た場合には、送信側の携帯電話端末から1フレームが受 信されるまで記録符機状態とし、【フレームが受信され た時点でこの【フレームからメモリ部26への記録を開 動する。

【0038】次に、以上のように構成された移動通信システム及び携帯電影端末MS1,MS2の動作と説明する。図5は、携帯電影端末MS1,MS2の動作内容を示すフローチャートである。

【0039】いま仮に、携帯電話端末州S1と携帯電話 端末MS2とが、MPEG-4を用いて無線テレビジョン電話が順を開始したとする。そうすると、透信側の携 常電話機業AMS1は、ステップ5aでカメラ33により 機像して得た両像データをもとに、先ずステップ5bで 初期基準順面情報である1フレームを作成し、この1フレームを後初のフレームタイミングで送信する。また第、 ステップ5cで1フレー上が回の電データとの盗分情報 を作成し、この差分情報をPフレームとして順次送信す

【0040】これに対し適信相手の携帯電話端末MS2 は、先サステップ5dでは正機構電話端末MS2 送された1フレームを受信し、この1フレームをもとに マルチメディア処理部24で完全な1両面データを復号 再生してこの1両面データをステップ5dでLCD34 に表示する。そして、それ以後は携帯電話端末MS1か ら伝送されたPフレームを順決受信し、これらのPフレームをそれぞれその1フレーム前に復号再生した両像データに加算することで1両面データを復号再生し、これ 6の1両面データをステップ5eでLCD34に表示す

【0041】図6は、上記MPEG-4を使用した画像 データ圧縮伝送方式の動作例を模式的に示したものであ 。同図において、いま例えば送信側の携帯電話端末M S1においてV1, V2, V3, …に示す画像データが カメラ33により順次得られたとする。そうすると送信 側の携帯電話端末MS1は、先ず上記画像データV1を 静止画として圧縮してIフレームとして送信する。これ に対し受信側の携帯電話端末MS2は、上記Iフレーム をもとに1画面データV1′を復号再生してこれをLC D34に表示する。

【0043】またMPEG一4では、上記各Pフレーム
にそれぞれマクロブロックが設定され、このマクロブロ
ックにおいては、絶対値情報として符号化される1マク
ロブロックと、差分情報として符号化されるPマクロブ
ロックとがある。マクロブロックのサイズは、例えば1
回面データのサイズが慎176両業×能146両業の場合
会に機実に16両素に設定される。すなわち、この場合1両値を構成するために必要なマクロブロックの数は
99個となる。なお、図5では簡単のため1両面のマク
ロブロック数が30の場合を例示している。

【0044】1両面を構成するために必要な99個のマクロブロックは、133個のPフレームのうち、任意の99個のPフレームに分散院體されて伝送される。な

お、1面面を再構成するために必要な99個のマクロブ
ロックを、133個のアフレームのうちのどの位置に設定するかについては、動き検出などを行い動的に決定する。もちろん予め定められた順に決定してもかまわなり。

【0045】 さて、以上のような無線アレビジョン電動 価信を行っている最中に、いま例えば携帯電話端末MS 2において使用者がキー入力筋35を操作して録酬指示 を入力したとする(ステップ5f)。そうすると携帯電 話端末MS2の主制御部21は、ステップ5gにより初 期国面情報の送信要求、つまり1フレーム送信要なもの 信相手の携帯電話端末MS1に対し通知する。具体的に は、図7に示すごとく開像ゲータの伝送に使用中のピデ オチャネルを切所(クローズ)し、一定時間内に接続 (オープン) 状能に衛場させることにより通知する。

【0046】これに対し携帯電話端末MS1の主制御部 21は、データ伝送中に、通信相手の携帯電話端末MS 2との間に設定してあるビデオテネルの一等的な切断 を監視している。そして、この切断を検出すると、1フ レーム送信要求が到来したものと判断して、ステップら かで切場両面情報、つまり1フレームを作成し、この1 フレームをステップ51でPフレームに代えて携帯電話 端末MS2に向け送信する。なお、このIフレーム送信 後は、ステップ5jにおいてPフレームを順次送信す

【0047】これに対し携帯電話衛末MS2は、上記機 希電影端末MS1からIフレームが到来するまで画像デ 一夕の再生及び表示を停止し、1フレームが受信される とこのIフレームをもとにマルテナディア処理館24で 完全な1両面データを再生してこの1両面データをして D34に表示する。またそれと共にステップ方をにおいて、上記受信したIフレームをメモリ第26に格納す

【0048】そして、それ以後は携帯電話機+MS1から伝送されたアフレームを順次要化し、これらのアフレームを主がれてフレーム前に再生した面像データに算することで1両面データを再生しLCD34に表示するとともに、ステップ5mで上記受信したアフレームをメモリ鉱と6日に統計する。

【0049】図8は以上の録画動作を模式的に示したも のである。

【0050】以上のように第1の実施形態では、携帯電 結端末MS1,MS2間で、MPEG-4を使用して無 線テレビジョン電話通信を行っている最中に、受信側の 携帯電話端末MS2において使用者が録画操作を行った 場合に、使用中のビデオチャネルを一時的に切跡すること によりこの受信側の携帯電話端末MS2から送信側の 携帯電話端末MS1に向け1フレームの送信要求を通知 する。そして、この1フレーム送信要求を受信した送信 側の携帯電話端末MS1が、Pフレームに代えて1フレ ームを送信するようにしている。

【0051】したがって、データ受信途中で録画操作が 行われた場合にも1フレームから記録することが可能と なり、これにより録画開始直後から高品質の画像データ を記録することができる。

【0052】また、Iフレーム送信要次をビデオチャネ ルの一時的な切断により通知するようにしているので、 Iフレーム送信要次信号を生成する機能と、このIフレ ーム送信要求を受信して検出する機能を新たに続ける必 要がなく、これにより簡単なシーケンスで実現できる利 点がある。

【0053】さらに、無銅操作が行われた明点から、逆 信備から伝送された「フレームが受信されるすでは記録 待機状態とし、1フレームの受信後にこの「フレームか ら記録を開始するようにしているので、1フレームが 信されるまでの間に、再生に実質的に寄与しないPフレ ームが無駄に記録されないようにすることができ、これ により有限のデータ記録用メモリ部26の記憶容量を有 効に使用することができる。

【0054】(第2の実施形態)この発明に保わる第2 の実施形態は、緑画開始操作が入力された時点から、送 信側から伝送された I フレームが受信されるまでの間は 録画待機状態とすると共に、この録画待機期間中に録画 開始の了解を使用者に求めるためのメッセージを表示す るようにしたものである。

【0055】図9は、この第2の実施形態に係わる携帯電影端末MS1、MS2の動作内容を示すフローチャートのある。なお、同図において前記図5と同一部分には同一符号を付して詳しい説明は省略する。

【0036】携帯電話端末MS1, MS2間において無 線テレビジョン電話通信を行っている最中に、いま例え ば携帯電話端末MS2において使用者がキー入力部35 を操作しな瞬間指示を入力したとする(ステップ5

f)。そうすると携帯電話療法MS2の主制卵能21 は、ステップ5gにより1フレーム送信要求を通信相手 の携帯電話職法MS1に対し通知する。具体的には、図 7に示したように画像データの伝送に使用中のビデオチャネルを関所(クローズ)し、一定時間内に接続(オーブン)状態に経開させることは30通知する。

【0057】さて、上記Iフレーム送信要求を送信する と携帯電話端末MS2の主制御部21は、当該Iフレー 送信要求に応じて携帯電話端末MS1からIフレーム が到来するまでの期間を記録動作特機状態に設定し、こ の期間を利用してステップ9 a において磐両確認メッセ ージを生成し、このメッセージをLCD3 4 に表示させ る。例えば、図10に示すように「録画してよろしいで すかり1なる銀両権認メッセージを表示する。

【0058】これに対し使用者が、キー入力部35を特にして「OK」を入力したとすると、携帯電話端末MS2の主別博物21はこの入力をステップ9り いご認し、ステップ5 %に移行する。そして、この録録確認シークンスの間に通信相手の携帯電話端末MS1から1フレームが伝送されると、この1フレームをもとに画像データを再生してLCD34に表示させると共に、ステップ5 %において上記1フレームを一般大きり第26に続いて記り、フレーなが、大きが、1から伝送されたPフレームを例次受信し、これらのPフレームをそれでも1フレームにデ生した画像デタに加算することで1両面データを再生しLCD34に表示するとともに、ステップ5mで上記受信したPフレームを表れている。

【0060】したがってこの第2の実施形態によれば、 1フレーム送信要求を送信した後、当該 1フレーム送信 要求に応じて携帯電話端末MS1から1フレームが到来 するまでの期間を記録動作特機状態に設定し、この期間 を利用して録画確認メッセージを生成してLCD34に 表示するようにしたことによって、使用者は上記記録動作 行機状態に急渡せずに済む。このため、上記記録動作 待機状態における受信重像の表示の一時停止を使用者が 故障と誤判断してしまう不具合を防止することができ

【0061】 (その他の実施形態) 前記各実施形態で

は、1フレーム信信要水の通由手段として、使用中のビ デオチャネルの一時的な関所を利用するようにした。し かし、それに限らず例えば飯直機作が行われた側の携帯 電話端末MS2で1フレーム送信要求信号を作成し、こ の1フレーム送信要求信号を関7に示す制御チャネル、 データチャネル又は音声チャネルを利用して通信相手側 の携帯電話端末MS1に通知するようにしてもよい。

【0062】また上記1フレーム送信要求は、高位レイヤのビデオティネルや制御・データテャネル、オーディオチャネルを利用して通知する以外に、AL/MUXレイヤなどのその他のレイヤのチャネルを利用して通知するようにしてもよい。

【0063】さらに前記各実施形態では、受信した I フレーム及びアフレームを受信データのまま主動削節 2 I からメモリ部 2 6に供給して記録するようにしたが、多重分離節 2 2 で分離された後の I フレーム及びアフレームをメモリ部 2 6 に記録するようにしてもよく、またマルチメディア処理器 2 4 で受信 I フレーム及びアフレームをもとに再生した画像データをメモリ部 2 6 に記録するようにしてもよい。

【0064】さらに前記実施形態では、緑瀬を開始させるための操作に応動して1フレーム送信要求を運知するようにしたが、それに限らず例えば蘇戸開始執作の前に 緑両準備操作が行われる場合には、この蘇戸両情操作に 成動して1フレーム送信要求を通知するようにしてもよ

V١,

【0065】さらに、画像データの符号化圧縮/伸張方 式についてはMPEG-4以外にH.263等のその他の方 式を採用してもよく、また伝送データの種類についても 動画像データ以外に静止画データやその他のデータであ ってもよい。

【0066】さらに、前記冬実施形態では、携帯電話端 末MS1,MS2間で無線アレビジョン電話通信を行う 納合を例にとって説明した。しかし、それに限らず例え ば図11に示すように、携帯電話端末又はされに代わる 携帯情報端末を網NWを介してインターネット上のWW WサーバSV等に接続し、このサーバSVからホームページの情報等をダウンロードするような場合にもこの発 明を適用できる。

【0067】また前記各実施形態では、移動造信システムを例にとって説明したが、この発明は無線しANやB の (Bluetooth) に代表される近距離無線デンタ油信力 式を使用する機器間無線伝送システム等にも適用することができ、さらには有線伝送システムに適用してもよ

W.

【0068】その他、通信装置の種類やその構成、1フレームの送信要求過知手段及び1フレームの送信制卸手 股の制御手順とその内容などについても、この発明の要 旨を逸脱しない範囲で積を変形して実施できる。

[0069]

【発明の効果】以上詳述したようにこの発明では、送信側で、時間軸上で関連性を有するデータ群を自立情報と 認属情報とにより表して伝送路へ時分割差信し、受信側 で、上記伝送路を介して伝送された上記自立情報及び能 悪情報を受信してこれらの情報を基にデーク群を復元する データ伝送システムにおいて、上記自立情報及近では 情報の伝送中に、受信側で倉情報又は復元デーク群を 記録させるための記録指示が入力された場合に、受信側 から送信側へ上記記を信要求に応じて、送信側から受信側へ 動きでは常数である。 他の自立情報を送信でいる。 第一条の の自立情報を送信を表しました。 の自立情報を送信を表しました。 の自立情報を伝送するようにしている。

【0070】したがってこの発明によれば、データ受信 途中で記録を開始する場合でも、記録指示の入力直後か

ら高品質のデータを記録することが可能なデータ伝送シ ステムとその通信装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明に係わるデータ伝送システムの第1 の実施形態である移動通信システムの概略構成を示す 図。

【図2】 MPEG-4によるマルチメディア伝送システムのレイヤ構成を示す図。

【図3】 図1に示したシステムで使用される携帯電話 端末の外観を示す図。

% (図4) 図1に示したシステムで使用される携帯電話 端末の回路構成を示す機能プロック図。

【図5】 この発明の第1の実施形態に保わる携帯電話 端末の動作内容を示すフローチャート。

【図6】 MPEG-4を使用した画像データ圧縮伝送 方式の動作を模式的に示す図。

【図7】 携帯電話端末間の高位レイヤにおける接続シーケンスを示す図。

【図8】 図2に示した携帯電話端末による録画動作を 模式的に示した図。

【図9】 この発明の第2の実施形態に係わる携帯電話 端末の動作内容を示すフローチャート。

端末の動作内容を示すフローチャート。 【図10】 この発明の第2の実施形態に係わる携帯電 話端末における録画確認メッセージの表示例を示す図。

【図11】 この発明に係わるデータ伝送システムのその他の実施形態である情報ダウンロードシステムの概略 構成を示す図。

【符号の説明】

NW…網

BS, BS1, BS2…基地局

MS, MS1, MS2…携帯電話端末

SV…サーバ

1…携帯電話端末の無線部

2…携帯電話端末のベースバンド部

3…携帯電話端末の入出力部

4…携帯電話端末の電源部

11…アンテナ

1 2 … アンテナ共用器 (DPX)

1 3 …受信回路(R X)

14…周波数シンセサイザ (SYN)

15…送信回路 (TX)

21…携帯電話機の主制御部

2 1 a …送信要求通知制御手段

21b…Iフレーム送信制御手段 21c…記録制御手段

22…多重分離部

23…音声コーデック

24…マルチメディア処理部

25…LCD制御部

26…メモリ部

31…マイクロホン

32…スピーカ 33…カメラ

3 4 …液晶表示器 (LCD)

35…キー入力部

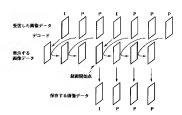
36…照明器

41…パッテリ

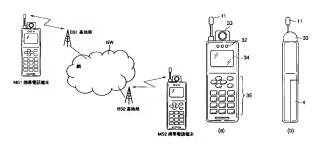
42…充電回路 (CHG)

43…電圧生成回路 (PS)

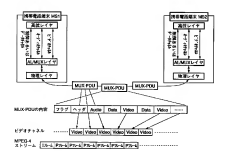
[図8]

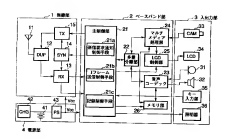


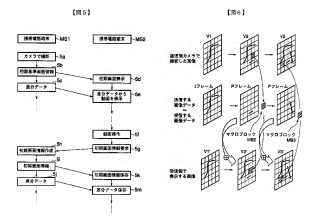
[図1]



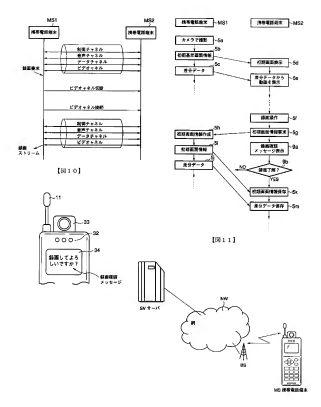








[図7]



フロントページの続き

 (72) 発明者
 新井 康記
 (72) 発明者
 伊藤 公一

 神奈川県川崎市幸区柳町70番地
 株式会社

 東京総日野市出が丘3丁目1番地の1 株式会社東芝和町工場内

 (72) 発明者
 山岸
 沿

 (72) 発明者
 山岸

 (72) 発明者
 山口

 (73) 発明者
 山口

 (74) 発明者
 山口

 (75) 発明者
 山口

 (76) 発売</t

(72) 発明者 片岡 好広 F ターム(参考) 50053 FA30 GB37 GB40 JA21 KA24 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社 ま74 50059 KN01 LA00 MA05 MB00 PP05

 (72) 発明者
 藤沢
 栄養
 PP06 RAG
 RSOB

 神奈川県川崎市幸区柳町70番地
 株式会社
 SS11 TA25 TA75 TB04 TC45

| 東芝柳町工場内 TC47 | TC47 | SC064 AA06 AB03 AB04 AC01 AC18 | 東京都日野市地が丘3丁目1番地の1 株 AD02 AD08 AD14 | 式会社東芝目野工場内